

Лампа накаливания, 6B, W2x4.6d , 1Вт

Powering Business Worldwide™

WBGL6 Тип Каталог № 090223 Eaton Каталог № WBGL6

Программа поставок

Ассортимент			Дополнительное оснащение
Основная функция дополнительного оснащения			Лампы накаливания
Отдельное устройство/законченное устройство			Отдельное устройство
исполнение			6 B/1,0 BT
Срок службы EN 60064 при ${f t}_a = +25~^{\circ}{f C}$	t _{средний} (переменный ток)	Н	10000
Подключение к SmartWire-DT			нет

Bauartnachweis nach IEC/EN 61439			
Технические характеристики для подтверждения типа конструкции			
Номинальный ток для указания потери мощности	In	Α	0
Потеря мощности на полюс, в зависимости от тока	P _{vid}	W	0
Потеря мощности оборудования, в зависимости от тока	P _{vid}	W	0
Статическая потеря мощности, не зависит от тока	P _{vs}	W	1
Способность отдавать потери мощности	P _{ve}	W	0
Мин. рабочая температура		°C	-25
Макс. рабочая температура		°C	60
Проверка конструкции IEC/EN 61439			
10.2 твёрдость материалов и деталей			
10.2.2 Коррозионная стойкость			Требования производственного стандарта выполнены.
10.2.3.1 Нагревостойкость изоляции			Требования производственного стандарта выполнены.
10.2.3.2 Сопротивление изоляционных материалов при обычном нагреве			Требования производственного стандарта выполнены.
10.2.3.3 Сопротивление изоляционных материалов при сильном нагреве			Требования производственного стандарта выполнены.
10.2.4 Устойчивость к ультрафиолетовому излучению			Требования производственного стандарта выполнены.
10.2.5 Подъём			He имеет значения, поскольку необходимо оценить всё коммутационное оборудование.
10.2.6 Испытание на удар			He имеет значения, поскольку необходимо оценить всё коммутационное оборудование.
10.2.7 Ярлыки			Требования производственного стандарта выполнены.
10.3 Класс защиты изоляции			He имеет значения, поскольку необходимо оценить всё коммутационное оборудование.
10.4 Воздушные промежутки и пути утечки тока			Требования производственного стандарта выполнены.
10.5 Защита от удара электрическим током			He имеет значения, поскольку необходимо оценить всё коммутационное оборудование.
10.6 Монтаж оборудования			Не имеет значения, поскольку необходимо оценить всё коммутационное оборудование.
10.7 Внутренние электрические цепи и соединения			Находится в сфере ответственности компании, монтирующей распределительные устройства.
10.8 Подключения проводов, введённых снаружи			Находится в сфере ответственности компании, монтирующей распределительные устройства.
10.9 Свойства изоляции			
10.9.2 Электрическая прочность при рабочей частоте			Находится в сфере ответственности компании, монтирующей распределительные устройства.
10.9.3 Прочность по отношению к импульсному напряжению			Находится в сфере ответственности компании, монтирующей распределительные устройства.
10.9.4 Проверка оболочек кабелей из изолирующего материала			Находится в сфере ответственности компании, монтирующей распределительные устройства.
10.10 Нагрев			Расчёт параметров нагрева находится в сфере ответственности компании, монтирующей распределительные устройства. Компания Eaton указывает данные по потере мощности устройств.

10.11 Стойкость к коротким замыканиям	Находится в сфере ответственности компании, монтирующей распределительные устройства. Соблюдать указания для коммутационных устройств.
10.12 Электромагнитная совместимость	Находится в сфере ответственности компании, монтирующей распределительные устройства. Соблюдать указания для коммутационных устройств.
10.13 Механическая функция	Для устройства требования считаются выполненными, если были соблюдены данные инструкции по монтажу (IL).

Технические характеристики согласно ETIM 6.0

• •				
Lamps (EG000028) / Indication- and signalling lamp (EC000399)				
Electric engineering, automation, process control engineering / Lighting installation, device / Light medium / Indication- and signal lamp (ecl@ss8.1-27-11-06-31 [AKE242011])				
Lamp voltage		V	6 - 6	
Luminous flux		lm	0	
Socket			W2x4.6d	
Lamp type			Incandescent lamp	
Lamp shape			Pear-shape	
Halogen			No	
Krypton			No	
Xenon			No	
Colour			None	
Colour temperature		K	2800	
Diameter		mm	5	
Total length		mm	20	
Suitable for torches			No	
Suitable for pointer			Yes	
Nominal current		mA	170	
Lamp power		W	1	
Average nominal lifespan		h	3000	

Апробации

orth America Certification	UL/CSA certification not required
----------------------------	-----------------------------------

Дополнительная информация о продуктах (ссылки)

IL04716016Z (AWA1160-1429) Монтаж элементов

IL04716016Z (AWA1160-1429) Монтаж элементов ftp://ftp.moeller.net/DOCUMENTATION/AWA_INSTRUCTIONS/IL04716016Z2011_03.pdf